

<<山西南部全国重点文物古建筑保护>>

图书基本信息

书名：<<山西南部全国重点文物古建筑保护规划研究>>

13位ISBN编号：9787112142927

10位ISBN编号：711214292X

出版时间：2012-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：石谦飞 等著

页数：282

字数：470000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<山西南部全国重点文物古建筑保护>>

### 内容概要

本书所说之“山西南部”是指晋人所称之晋南地区和晋东南地区，包括运城市、临汾市、长治市和晋城市4个地级市。

山西南部为炎黄子孙的发祥地，自古就是人杰地灵之所，有着深厚的文化积淀，文物古建筑众多，仅国家级重点文物古建筑保护单位就达223处之多。

本书选用的5个国家重点文物古建筑保护单位，即是其中的典型代表，包括：晋城市高平市游仙寺、长治市平顺县九天圣母庙、晋城市阳城县开福寺、临汾市曲沃县大悲院、运城市芮城县永乐宫。

本书就是以这5个国家重点文物古建筑保护单位为研究对象，以其保护规划为蓝本，在已编制完成的保护规划实例基础上，结合山西南部文物古建筑现状介绍和分析，对其中的重要方面进行探讨和研究

。文物古建筑保护规划涉及的内容非常多，本书只对其中我们认为关键和重要的几个方面进行研究，主要包括：国内外相关领域的理论研究和实践研究、保护规划的编制内容和方法、保护规划中的保护技术、保护规划中对文物古建筑的评价技术和应用方法等。

## 作者简介

石谦飞：1965年生，祖籍江苏江阴市。

太原理工大学建筑系副教授、硕士研究生导师，国家一级注册建筑师。

专业研究领域：建筑设计与理论、建筑历史与理论。

1987年太原工学院土木系建筑学专业毕业，获工学学士学位。

1987年至1990年在太原工业大学建筑设计研究院从事建筑设计工作。

1993年东南大学建筑系建筑设计与理论专业毕业，获工学硕士学位。

1993年以后再太原理工大学建筑与土木工程学院建筑系任教。

张勇，1969年生，祖籍山西省运城市。

太原理工大学建筑系讲师。

专业研究领域：建筑设计与理论、建筑历史与理论。

1993年太原工学院土木系建筑学专业毕业，获工学学士学位。

1993年至1996年在太原工业大学监理公司建筑设计室从事建筑设计工作。

1999年太原理工大学建筑系建筑技术专业毕业，获工学硕士学位。

1999年以后再太原理工大学建筑与土木工程学院建筑系任教。

书籍目录

第一章 绪论

第一节 研究的背景

第二节 相关概念解析

第二章 国内外相关领域的理论研究和实践研究

第一节 国际相关领域的研究现状及实践

第二节 国内相关领域的研究现状及实践

第三章 山西南部全国重点文物古建筑的保护现状

第一节 文物古建筑现状

第二节 保护规划现状

第三节 现状问题分析

第四章 山西南部全国重点文物古建筑保护规划的编制内容与方法

第一节 研究的对象

第二节 研究的目的和意义

第三节 研究的内容、方法和技术线路

第四节 保护规划的前期调研

第五节 保护规划的编制内容

第六节 保护规划的编制依据和规划策略

第五章 山西南部全国重点文物古建筑保护规划的保护方法研究

第六章 山西南部全国重点文物古建筑价值评价方法研究

第七章 山西南部全国重点文物古建筑价值评价方法应用

附录 插图和表格目录

后记

章节摘录

版权页：插图：（二）基础设施现状 1.游仙寺 排水：寺院四周原有护坡及排水渠一圈，后长期风化及无人维修，现仅余东边护坡残存，北边山上流砂已将护坡及明渠淹没，两侧护坡也已坍塌，寺内排水主要通过地面的排水明渠，大部分现已破损不堪，仅余个别处仍能排水，春秋楼南边18米的金牛洞为寺内的一条排水暗渠，渠口大半已被护坡上滚下的乱石掩埋。

电力：寺内现有从牛山煤矿引入的一条明杆供电线路，电线杆位于寺西侧斋堂南边的小院内。

通信：目前没有有线通信设施，移动通信信号已覆盖该地区。

给水：寺内浣尘院内有一石砌水井作为日常生活用水来源，无自来水接入。

水质能够达到2类标准，水源充足，丰水年份井水常从井口溢出。

道路：从县城公路到山脚下为10m宽的县级公路。

从山脚下到寺前广场为宽3米左右的砂石路面，靠近寺院人口处一段为土路。

寺内主要道路皆为条砖甬道，大部分现已粉化严重。

消防：寺内外无消防水池，无消防管网接入。

仅在一进院东配殿管理员室外有干粉灭火器7具，消防钩2把。

消防设施缺乏，尚未建立完善的消防安全制度。

烧香等使用明火的宗教祭拜活动仍在进行，对建筑防火构成很大威胁。

安防：高平市文物管理所在寺内派有两名文管员看管寺内文物。

但因寺内无监控和报警设备，虽多次发生文物被盗，文管员被打事件，却无法破案，安全保卫形势严峻。

防雷：寺内无防雷设施，建筑存在雷击起火隐患。

卫生：寺因年久失修，建筑构件表面形成大量尘垢，有的因塌落使得大量碎砖乱石堆积且院内杂草丛生，环境卫生情况恶化，亟待清理修整。

2.大悲院 大悲院所处曲村镇土地平旷，屋舍俨然。

曲村大悲院前东西大街基点高程为490.8米，大悲院各院落地坪标高大体持平，约高出东西大街基点高程0.80米，室内地坪标高约高出院落0.16米。

曲村地势北高南低，雨水经由各户院落流出汇入街巷，总体趋势由城北向城南流出。

给水：大悲院现为曲村镇镇政府所在地。

在曲村小学教学楼的东侧有一小学杂物院，院内有水井一眼和水塔一座，作为供给大悲院内居住人员的日常生活用水水源。

大悲院内有专设的生活用水自来水管网系统。

位于曲村镇政府会议室东侧自北向南依次建有水井、消防水池（容积为200立方米）及水泵房（建筑面积为60平方米），其中设置变频消防给水设备1台，潜水排污泵2台。

编辑推荐

《山西南部全国重点文物古建筑保护规划研究》就是以这五个国家重点文物古建筑保护单位为研究对象，以其保护规划为蓝本，在已编制完成的保护规划实例的基础上，结合山西南部文物古建筑现状介绍和分析，对其中的重要方面进行探讨和研究。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>